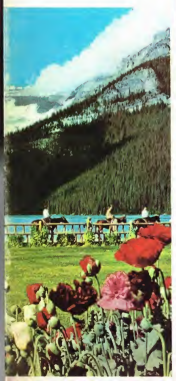
saber saber



EL MUNDO
DE LAS PLANTAS
Nº 36





Saber humano

Tomo III - Fasciculos 31-45

EL MUNDO DE LAS PLANTAS

La vida y su evolución. Agricultura

Copyright 1969 by EDITORIAL MATEU.
Balmes, 341. BARCELONA-6.
Depósito Legal: B-23.452-1969

Un mundo como el nuestro, en el que cada día el panorama de conocimientos se amplía y diversifica requiere instrumentos cada vez más perfeccionados y adecuados. Y ello es aplicable igualmente al campo de la cultura. Cuando cada materia alcanza ramificaciones insospechadas pocos años atrás, la "enciclopedia general", ese enorme cajón de sastre de noticias y datos, ha quedado un tanto sobrepasada y hoy se precisan obras de consulta más racionales, en las que cada disciplina ofrezca una estructuración interna armónica y sugerente y que. al mismo tiempo que brinde un compendio de conocimientos "históricos", abra al lector un panorama de insinuaciones, le adentre por los inexplorados caminos de las posibilidades futuras, le ofrezca un sólido. instrumento de cultura que le permita alinearse en el bando de las personas cultas. Hay que precisar que este concepto ha variado profundamente, y en lo sucesivo no podrá llamarse persona culta quien no posea nociones de cómo ha evolucionado el mundo, o de los principios de la energía atómica, o del por qué de los viajes espaciales, o de rudimentos de cibernética. Para que todo ello sea posible ha surgido la ENCICLOPEDIA DEL SABER HUMANO

Como podrá comprobar, no se trata de una enciclopedia más, sino de una obra pensada sobre todo para que usted, o su hijo, arribe al umbral del año 2.000, tan próximo ya, con la visión y formación imprescindible a todo hombre de nuestro tiempo. Por esta razón se ha dado la primacía dentro del plan general de la obra a aquellas materias dipo técnico que son las que han de caracterizar el inmediato devenir. Y aquí se ha contado con la colaboración de eminentes profesores rusos, que han aportado para nuestra publicación el momento actual de la ciencia soviética.

Para hacerla más racional, esta obra es monográfica, es decir, cada tomo tratará única y exclusivamente de una materia determinada. Y para no hacerla eterna, cada tomo constará tan sólo de 15 fasciculos, en los que se compendia de manera clara, amena y sugestiva lo más importante de cada una de ellas. Miles de espléndidas fotografías en color y dibujos seleccionados servirán de adecuado contrapunto gráfico. He aquí, en resumen, lo que será la E. del S.H.:

180 fascículos de aparición semanal.
12 volúmenes (cada 15 fascículos, un volumen).

DIRECCION:
Francisco F. Mateu y Santiago Gargallo
COLABORADORES:
A. Bayan, G. Pierill, A. Cunillera, M. Comorera,
A. Cuscó, G. A. Manova, A. Gómez, L. Pilaev,
D. L. Armand, N. Bluket, M. Loschin,
V. Matisen, J. Kennerknecht, P. Jiménez.
FOTOGRAFIAS:
Archivo Editorial Mateu, Salmer, Dulevant, SEF,
Carlo Ravilarqua

Carlo Bevilacqua. REALIZACION GRAFICA: Industria Gráfica Valverde, S. A. Avenida General Mola, 27 - San Sebastián

Impreso en España

Printed in Spain

EL CLIMA EN LAS PLANTAS

Las estaciones del año en la vida de las plantas

Con regularidad Invariable, de año en año, le naturelaz reptie los miemos en año, le naturelaz reptie los miemos fenómenos. En primavera los días eon calidad y acleadas, as derrite la nieve, los árboles ae cubren de hojas y vuelven las evea. En verano la vegetación florece con gran pomps, maduran los frutos y semillas, y en los nidos-de los pájaros crecen los polluelos. En otoño, el aol calienta déblimente, la vegetación muere. Deapuéa, se hielan los ríos y lagos, y la tierra se cubre de blanca y aterciopeidad nieve. Llega el invierno. Estos fenómenos de la naturaleza ae estudian en fenologíe.

En muchos años de observación se he llegado a establecer que los fend-menos de la naturaleza cambian regular-mente en el mismo orden. Por ejemplo, las llamadas macas grises aparecen en Leningrado y alrededores hacis el 14 de marzo; el 15 vuelan los primeros grajos, el 25 los estorninos, el 2, de abril pueden escucharse las primeras voces de las alondras, el 3 empleza a florecer el jaramago; el 15, el alles; el 20, la ane-mona blanca; el 10 de mayo, la colas, el diente de león, etc.

En los años con cambios normales en los fenómenos de las estaciones es conatante también su apartición: en la región de Moscú pasan cuarenta y cuatro dise deade que el centeno filoreze hasta que madura; en la región de Kurak el intervalo del filorecimiento del jaramago y la maduración del centeno oscila en los limitete de novente y ocho a más



El clima influye grandemente en las plantas. Cada año, con la primavera florecen las plantas ofreciendo sus mejores galas a la vista del hombre.

de cien díaa. Deade que el abedul empieza a sacar jugo (en la comence de Mosco aproximadamente et 2 de abril) haata que florece, pasan veintinueve días; el cerezo alivestre al cabo de treinta y ocho díes; las Illas después de treinta y alete, etc. Sabiendo el tiempo que empiezan las estaciones del año y sua intervaloa puede asberae con aeguridad el comienzo del trabajo en el campo.

La cauaa fundamental de loa cembios de tiempo en la naturaleza ae debe al calor del aol. La cantidad de aus calorias cambia en diferentes épocas del año y depende de las latitudes geográficas y altura sobre el nivel del mar. En los fenómenos temporales de la naturaleza influye también la cantidad de humedad en el aire y en la tierra, y la prolongación de au enfriamiento.

El comienzo de la primavera se determina de maneras diferentes. Los meteorólogos consideran el principio de la primavera el día 1.º de marzo y cada estación le conaideran de tres meses. Los astrónomos consideran el equinoccio de primavera como el principio de la misma, o ses, el 21 de marzo. Pero es misma, o ses, el 21 de marzo. Pero es muy frecuente en la naturaleza que la llegada de la primavera no coincida con eatas fechas. En el sur, la primavera se adelanta a estos cálculoa y en el norte, por el contrario, ae retraaa. Incluso en un mismo lugar es diferente un año de otro. Por eso la fenología considera el comienzo de la primavera aegún se presenten los fenómenos de la naturaleza. En el reino vegetal el comienzo de la primavera se considera cuando los árbolea empiezan a sacar jugo v las hojas viscosidad. El jugo y la viscosidad se presentan en el arce, cuando la tierra está aún cubierta de nieve. El abedul saca jugo al cabo de diez días, y luego se prolonga unos veintiséis.

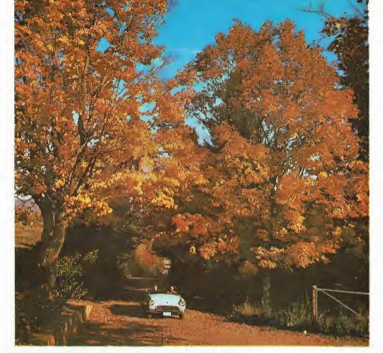
A finea de invierno se abren las piñas de los abetos, pinos y alisos, calentadas por los rayos solares, ellas aueltan las semillas. Los abetos y pinos tienen las semillas volátiles, y el viento las leva a distancias muy lejanas. La semilla de aliso ae la lieva el agua del deshielo, ae atesca en las orillas de los rios, stroyos, y alli crece.

En el bosque el suelo se deshiela a principlos de primavera ya que se hiela más débilmente oue en sitios abiertos. Las ralces de los árboles absorben el agua. Esta sube por los tubos cribosos de la madera, se disuelve con las reservas de sustancias orgánicas del paado verano, y llega a todas las células del árbol. En primavera el auelo del bosque, aun con nieve y temperatura de casi cero, empieza a despertar las plantas. Por ejemplo, algunas como la anemona silvestre, tumaria, áloe y otras. El jaramago, amenona y pulmonaris germinan durante el invierno en el rizomo; la illa silvestre y el tulipia en el buibo, y la fumaria y gallocreata en el tubo. En los rizomas, bulbos y tubos se al-bergan reservas de sustancias alimenticias, que permiten a estas plantas creccer rápidamente y florecer antes que las plantas de los orados.

En el lindero del bosque pueden encontrarse en este tiempo gérmenes de arce, abedul y aliso. Sus semillas se

No en todos los lugares coincide la llegada de la primavera. Influye según la región o país. Cuando aparecen las primeras hojas y flores, puede decirse que ha llegado





En otoño las hojas empiezan a colorearse. Se tornan rojizas y, después de haberse secado, caen.

siembran en otoño (arce) o en primavera temprana (aliso); con el deshielo se hinchan y empiezan a crecer. Con los primeros rayos del aol primaveral el germen del sauce desparrama sus oscuros bonetes. Los blancos y rizosos pelos que cubren el germen los defienden de las bruscas oscilaciones de la temperatura. Se vuelven porcoso y se infittra el polen masculino del aliso. Al miamo tempo en los bordes de las ramea, junto a la inflorescencia masculina se desplicagn pequeñas floras femeninas. El viento recoge el polen de la célula y lo lleva a otro árbol.

Después del aliso florece pronto el avellano allvestre. En Invierno sus células femeninas se abren para el germen, y en el periodo de inflorescencia con el movimiento de au epidermis se presentan estigmas purpúreos peniformea.

El polen del aliso y avellano es desparramado por el viento. Crecen en grupos. Hasta la aparición de las hojas el viento pasa a través de la copa de los árbolea y en tiempo seco lleva el polen de un árbol a otro. En tiempo húmedo las células se cierran y el polen no se desparrama.

Después del avellano empiezan a florecer otros árboles: el salcedo rojo, pobo, salcedo silvestre, álamo blanco y el abedul,

El allao ae poliniza de Insectos, Sus floras masculinas claroamarillentas, agrupadas en inflorescencia, ae distinguen muy bien en el fondo transparente aún del bosque. Las flores femeninas son de un tinte pálido. Tanto unas como otras desprenden un agradable clor y sueltan un néctar que atrae a un gran número de insectos. Hay pocas plantas aún en flor, y los insectos en busca de alimentos se van al aliso. En el período entre el florecimiento del avellano y el abedul despuntan las holas del aúco, casía y cerezo silvestre. Empieza a verdecer el alerce.

El tinte de las hojas del bosque va cambiando consecutivamente. En invierno las copas de los árboles son de color oacuro. Al empezar el movimiento de la savia el germen empieza a revivir, entra en la parte rosada interior y las copas de los árboles se colorean vlatiblemente. Después aparecen las hojas verdes, que, aunque imperceptiblemente, van cambiando el color del bosque, y éste empieza a verdecer.

empieza a verdecer.
Una de las primeras plantas herbáceas que florece es el jaramago, Este crece en los declives de las vias férreas, en solares y en situos arcillosos. En las laderas del sur florece cuando aún hay nieve y au cabeza amarilla aobreada del fondo de las huellas de la hierba del pasado sito.

Cuando empieza a florecer el jaramago a éste le salen unas escamas de un color verde amarillo como hojas, pues las verdaderas con su color verde oscuro y superficie blancuzca y cubiertas por abajo de pelitos despuntan más tarde cuando los tiesos pecíolos del talle ya blanquean hojas fugaces.

Seguidamente después del jaramago florecen la anemona, fumaria, áloe, pulmonaria, y calta paluatre, y en sitios secos, ei arisaro. Tras ellas tlorece el gallocresta y la muraje, de hojas en flor formando unas manchas cleras en las sombras del suelo del bosque primaveral.

Todas estas plantas crecen en grupos. Se reproducen en los órganos vegetativos de los rizomas, bulbos y tubos, pero pueden reproducirse con semillas, Los insectos contribuyen al cruce del polen de las plantas del bosque.

Según el calendario el verano empieza el 1.º de junio. El verano astronómico empieza, según la posición del sol, el 22 de junio; en fenología el principio de verano se considers cuando florecen las lilas vempieza a florecer el olmo.

En este tiempo se desarrolla la verde vegetsción; florecen muchas plantas en los prados y campos (las frondosas campanillas, el trébol, el aciano silvestre, el sauce y las graminess). En lugares despeisdos sparecen las primeras fresas silvestres, maduran y se diseminan las semilles del álamo. Florecen los geranios silvestres y el plátano falso; en campos y solares, la centaura menor, la bardana y el ajenjo (coriandro, alforfón scuático en estanques), Aproximadamente el día 15 de julio en Leningrado v el 10 en Moscú florece el tilo con sus pequeñes holes Deade este momento calcula la fenología el comienzo del segundo período de verano. En este nerlodo florece el pino silvestre, el digital y otras plantas, maduran los frutos del saúco, ecscis amsrille y empleza la cosecha del trigo.

El florecimiento del abedul y la maduración de frutos sergueros empiezan en el último periodo de verano. En este tiempo maduran los frutos de los robles, servatos y otras plantas; empieza la cosacha de avena y la siembra del trigo otóná;

Durante el verano las plantas y árboles han reccido consideráblemente. Como ejemplo de gran desarrollo tenemos el elforfón de Sajalín, el cual crece de 4 e 5 metros; y el maiz y cáñamo hasta 3,5 metros. El crecimiento de muchos árboles jóvenes llega al metro; el álamo blanco, a 3 metros. En la cúapide de cada árbol retofo y en el seno de sus hojas pueden observaras unes grietas en el proceso de su desarrollo. Esto ea el germen del desarrollo lateral y future cúspide dal árbol. Durante el verano terminan su formación

En versno florecen en masa las más diferentes plantas; al final del versno diaminuye la cantidad de plantas en flor. Es el periodo de maduración de los frutos y semillas. Ellas tienen diferentes maneras de diseminación.

Muchoa frutos y aemillas ae diseminan con el viento. Algunea plantas tienen vello en las aemillas. El viento las impulas a grandes distancias. Se reproducen por este sisteme el diente de león, valerians, sauce, pobo, álamo blanco, salcedo y otras.

El arce, freano, olmo y ebedul tienen aladas las semillas de reproducción. Frecuentemente aus frutos se diseminan con las fuertes lluvias y vientos otófeles. La lluvia los hunde en tierra y las particulas fructifican. Los frutos del abedul y olmo, las semillas de abeto y pino se desparraman en tiempo claro; tienen forma de finas alsa.

Se dispersan con el viento las semillas enteres da elgunas plentas matamoscas, las monocotiledóness, melisas y adormideras.

Las personas y animalea son también diaperasdorse de semillas. La lans de los animales queds pegada a las plantas espínosas y tronces y ai mismo tiempo espegas ellos la semilla de las plantas. Los animales van de una parte a otra, se refregan en diferentas atitos, se revuelcan por el suelo, se ascuden y de eata manera sueltan las aemilles y frutos que están pegados a ellos.

Los frutos jugosos, hasta que la semilla no despunta, aon poco viables en un un fondo de color verde, Pero a medidid que florecen llaman la stención de los animales no solamente por el color, sino también por el olor y el guita color, sino también por el olor y el subguato. Sa comen estos frutos enguillando también las esmillas, depués las aueltan en otro lugar junto con el estiércol de la terra donde la aemilla yerede

Durante su vuelo las aves encuentran semilles de plantas nórdicas y las trasladan si sur. Los frutos y semillas de las plantas que crecen en los pentanos las trasladan las aves que habitan estos parajes. Cuando meduran las semillas cení an los pentanos, o blen con sus



El verano es la estación más propicia pare el florecimiento de las plantas. Las flores alcanzan su plenitud. garres las trasladen los pájeros a otros pantanos

Las aemillas de los caminos ae prenden en los cascos y pezuñas de los animales, a las ruedes de los cerros y automóviles orugas de los tractores, y tembién aon llevades a grendes distencies.

El agua tiene un gran aignificedo en la diaeminación de semilles. El egus dispersa lea aemillas de lea plantae que viven en elle o en aua riberaa (pobo, aalcedo, aliao).

Hey tembién muchas plantes que se diaeminan ellas miamse. Por ejemplo, los frutos del aciano emarillo, del el-gerrobo y otros, cuando se secan se agrietan, ae retuercen y como un muelle desplden las semillas lejos de la planta.

Les semilles de le edormidera, lino, beleño y otros plantas son espercidas cuando aopla el viento o bien cuando cerce de estes plentas pasan snimeles. Los tellos se doblan a su paso y el enderezerse lanzan les semillas de au fruto como si fuere une honda. Al piser los frutos secco, éstos se rompen en particulea y eus semillas ed esparraman con fuerza e su elirededor.

Según el celendario, el otoño empieza el día 1.º de apetiembre. Los astrónomos creen que empieza a partir del 23 de septiembre. En fenologia se con-aldera otoño cuando empiezan e ponerse amerillas las hojes de abedul. Algunes veces ya en agoato estas hojas empiezan a ponerse amerillas. Los alntomas más claros del otoño empiezan con los primeros frios. Después del abedul empiezan del ponerse amerillas las hojas del plo, cerezo slivestre, y también las hojas del pobo y del arce.

Al miamo tiempo que ae ponen emarillsa, caen les hojas. En la mayorle de árbolea la calda de las hojas dura unas aemanaa. Laa hojaa caen no aolemente porque empieze el frlo. Si por ejemplo el ebedul creciera a una temperatura compareds a la de una habiteción, igualmente en otoño se desprenderie de sua hojes. Lo amarillento de las hojas lo miamo que su calde está relacionado con el cembio de vida del organismo de la planta. Esto es el nstural ealabón del deserrollo de la pisnte. En la epidermia de les hojas se forma e principios de otoño une cepa especial de celuloae, llamada capa de separación, Separa la hoja de le plante, cortendo el contacto con las ramsa, y con un poco que aople el aire las hojas se desprenden fácilmente.



En un buen clima y terreno, es fácil ver florecer plantas y arbustos. Besta con que les semillas que transportan el aire o los elementos animales, tomen forma en un terreno benigno.

Le calde de la hoja prepera a la planta a pasar en situación inactiva y ayude e le misme a sguantar las deafevorables condiciones del Invierno. Despuéa de la calda de le hoje le trenspiración de ague disminuye y disminuye tembién el peligro de que la nieve rompe sua ermas. Además, durente el verano se acumula en las hojes une gren centidad de asles minerales, que no son necesarias e la planta y con au calda se libran de ellas.

En los países del sur en que los árboles están alempre verdes también caen las hojes viejes, liberándose de la mese de suatancisa inservibles ecumulades. En elgunos árboles las hojas csen durente todo el año gradualmente, y por eso estos árboles están siempre verdes.

Hay otros árbolea cuyas hojas caen todea e la vez, pero por un corto periodo.

La vegetación herbáces al entrar en cotono también cembia. Apparece en elle un tono gris, parte de los tellos y hojas ea eacen y se ponen amarillos. Verdad ea que también ae encuentran plentas que florecen en este tiempo. Algunas de ellas, al diente de león, al trébol, por ejemplo, florecen por segunda vez. Tembién hey plantas que florecen pre-ciasmente en cotonó, entre ellas la gabi-

coria, el áloe y el aciano, Hasta muy entrado el otono florecen les violetas y margaritas y algunas veces florecen en le nieve. A fines de vereno florece el brezo y el ejenjo. Después de la alega del trigo es posible encontrar en los campos muchas hierbes florides.

Le meyoría de plantas no perennes mueren en otoño. Sus semillas caen al auelo invernando debajo la nieve. Hay bestantes plentas anuelea que durante el verano dan verias cosechas: por ejemplo, la bolas de pastor y el clavelón. Sus aemillas no pesan por el peridod de inhabilidad, crecen también en otoño. Les plantas jóvenes no tienen tiempo de desarrollarse y siguen creciendo en primavera. después de fundires le nieve.

Las plantas perennes y bienales invernen en forme de rosetas apretadas e la tierra, o en forme de tallos extendidos, como el diente de león, colze, margeritas, violetas, ortigas y otres más. Muchas de las tuberosas, rizomas y bulbosas se desarrollan en primavera antes que otras plantas.

Les algas Invernen en el fondo de los estanques o forman criptógramas; ellas mueren

Según el celenderio, el invierno empieza el dia 1.º de diciembre. En aetronomía, el 22 de diciembre.

En invierno, el mundo de la vegetación parece muerto, pero no los procesos vitales. Si a las ramas cortadas de un árbol, roble, arce, tilo u otros, las ponemos en aqua a principios de octubre. después de la caida de la hoja, casi seguro que no despuntarán, Se encuentra en posición de reposo absoluto. Este período es particular de todas las plantas a pesar de que la diferencia de vida es otra. Tenemos que para el álamo, el cerezo silvestre y la lila el período de reposo termina en diciembre, y para el roble, abedul y arce se prolonga hasta enero-febrero. Cuanto más cerca del final del invierno más rápidamente despuntará el germen a las ramas que estén puestas en agua. Si las ramas las cortamos en febrero o marzo y las ponemos en agua se formarán rápidamente hojas en ellas. En este tiempo su reposo es forzoso.

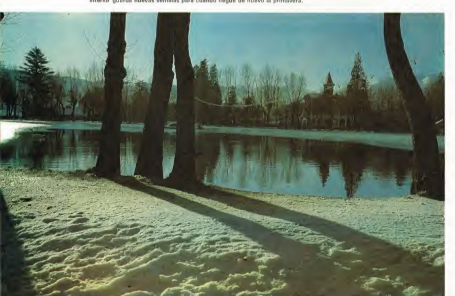
El periodo de reposo tiene una gran importancia en la vida de les plantas. Las plantas que están en este periodo no se desarrollan en el tiempo de un deshielo casual, de otra manera al volver a helar mortrían. Cuando termina el reposo, las plantas no crecen en seguida: la baja temperatura que rodea el ambiente les obliga a estar en reposo.

En invierno los tallos secos de diferentes plantas, que están revueltos debajo de la nieve, echan en la misma sus semillas. El viento las lleva a grandes distancias. Cuando el sol empieza a calentar fuerte, se abren las piñas de los abetos y pinos, revientan los cascos de aliso y la semilla se desparrama. Esto indica el final del invierno. Después de un largo reposo la naturaleza se pone en movimiento. Y de nuevo empieza la primavera.

La vegetación en la tundra

Las condiciones de vida en extremo rigurosas de la tundra son muy desfavorables para las plantas. La cantidad de calorias solares en ella es dos veces menor que en un clima moderado. El transcurso de tiempo en el cual pueden desarrollarse las plantas es muy corto: de dos a tres meses, El invierno dura casi ocho meses; la temperatura anual media en la tundra es de bajo cero. Las heladas son posibles en todos los meses del año. Sin embargo, las condiciones climatológicas de la tundra no son homogéneas. En la U. R. S. S. donde hay condiciones más favorables para las plantas es en la zona de la parte oeste de la tundra, en la península de Kola, La proximidad del océano Atlántico y de la corriente cálida noratlántica disminuyen el frio intenso del Ártico.

Cuando llega el invierno, el mundo vegetal parece descansar. Sin embargo en su interior guarda nuevas semillas para cuando llegue de nuevo la primavera.





El aire barre de nieve las cumbres y montañas. Débilmente, bajo la nieve, subsistan cierta clase de plantas rasistentas a las haladas.

La temperatura media en enero es de menos 6° y las precipitaciones llegan hasta 400 millmetros por año.

Hacis el este el clima es más riguroso: temperaturas bajas, disminuye la
cantidad de precipitaciones y es más
corto el verano. En muchas zonas de la
región da la república sutónoms de
Yakutia la temperatura media en enero
es de — 40° La cantidad de precipitaciones anuales al norte de Siberia es
de 200 a 300 milimetros y en la desembocadura del rio Lena disminuye hasta
100 milimetros, En la tundra hay poca
nieve. En el oeste el espesor es de
50 centimetros y en el este de Yakutia
solamente de 25.

En la tundre sople constantemente un fuerte viento. En invierno con frecuencía hay tormentas y la velocidad dal vianto alcanza de 30 a 40 metros por segundo. Las tormentas se prolongan de cinco a seis días. El viento arrestra a la nieve de las cumbras a los valles v rios v la tierra desnuda se hiela fuertemente. Forjada en las helsdas la tierra no sa deshiels completamente en el corto verano, y a cierta profundidad, de año en año el suelo se enfria llegando s la congelación perpetua. En la zona del extremo oeste de la tundra no hay congelación perpetua. Cuando más hacia el este, mayor es el margen de congelsciones perpetuas. Al este de Siberia su frontera sur desciende hasts el sur de Irkutsk.

El suelo en la tundra siempre está frio, incluso en verano, a poca profundidad, su temparstura no sube más de 10°. La congelación perpetua retrass la formación del suelo. En las capas superiores del suelo se acumula el agua, que sostiene la consejación perpetue, y esto lleva consigo una concentración de agua en la superficie y acumulación de residuos de desechos de turba. Sin embargo no hay grandes yscimientos de turba en la tundra, es demasiado pequeño el desarrollo de la masa de vegetación.

La congelación perpetua, la poca cantidad de precipitaciones, temperaturas bajas y fuertes vientos crean en la tundra un régimen acuático porticular. Les raices de las plantas, a pesar del exceso de humedad en el suelo, no están en condiciones de dar a las partes exteriores de la planta la cantidad necesaria. Por eso la vegetación en la tundra, igual que en el desierto, sufre por falta de humedad. Por consiguiente la vegetación en la tundra se desarrolla en condiciones tan rigurosas que adquiere rasgos particulares.

En la franja intermedia de la zona de la tundra ocupa un gran aspacio el musgo o liquan de tundra. En ella el paisaje es de un carácter gris y monótoro. Los rasgos más caracteristicos son la ausencia de vegatación forestal. De los musgos predomina el verde. Rarsemette se encuentra turba de musgo: ésta no forma aqui un tapiz compacto. Los liquenes están representados por una gran variedad de clases. Entre ellos el más extandido es el cladonia, Junto con el musgo y liquen crecen en muy poca cantidad los arbustos: gramineos y al

brezo ártico. Sus órganos subterráneos y gérmenes están cubiertos de musgo que en invierno encuentran en él una buena defensa contra las condiciones desfavorsbles. El césped de musgo como una mullida esponja absorbe la humedad y contribuye s hacer más pantanosa la tundrs.

Las regiones más al sur de la tundra se caracterizan por sus arbustos. Estos arbustos no los más altos de la maleza. Están dispuestos en unos cerrillos. En el más alto hay principalmente el sibedul enano. En el segundo están muy extendidos diferentes sauces: el polar, retama y arbusto de sbedul. En el tercaro (sobre el césped) se forman diferentes musgos y liquenes, pero su desarrollo es más débil que en la tundra del llouenes y de musos.

En las llanuras fluviales y orillas de pantanos crecen más recios (de metro y máa) los selcedos: laneros, lapones y otros.

En las regiones del norte de la tundra las condiciones son aún más rigurosas, pues inclueo se hielan los musgos y liquenes. La vegetación en esta región de la tundra no forma un césped compacto. Entre las muchas superficies del desnudo suelo vive pobremente la escuálida vegetación, el daprimido musgo, liquen y algunos pequeños arbustos. Esta tundra recibe el nombre de manchada.

En algunos aitios de la tundra hay superficiaa pedregosas. En éstas crecen algunas aisladas plantas o en pequeños grupos. Es frecuente encontrar aqui la driada y las amapolas polares, con flores



En le tundra dificilmente viven las plantes, debido a las condiciones desfavorables. Entre ellas, el viento helado que sece las reices y las hojas. En la página siguiente: un bello paisaje junto a la humedad del riachuelo.

rojas, amarillas y biancas. Ésta es la tundra pedregosa.

La ausencia de árboles y otros arbustos en la tundra es consecuencia de un conjunto de condiciones desfavorables. Principalmente son perniciosos los fuertes vientos de primavera que secan la tierra, cuando las partes externas de las plantas son calentadas por el sol y las raices no pueden dar la cantidad de egus necesaria a causa del suelo helado. El resultado es que las partes exteriorea de la planta pierden rápidamente el agua y mueren.

Es nocivo también psre las plentas la poca nieve que cubre la tierra. Todas las plantas cuyas partes sobresalen por el lecho de nieve mueren a consecuencia de la seguila invernal.

Alsíados árboles y a vecea algunos aotos reunidos en pequeños grupos as encuentran solamente en el extremo sur de la zona de la tundra. Es caracteriatico de la tundra forestal alternar bosques con arbustos (principslmente en la tundra de arbustos).

En los linderos de los bosques crecen diferentes árbolea, Mezclados unos con otros eatán el abedul, abeto, abeto eiberieno, alerce y alerce siberiano, Los árboles en eate lugar tienen un aspecto abatido y no crecen más ellá de 6 metros. Se encuentran árboles en la tundra, aunque en los valles fluvieles. Alli encuentran defenea contra el viento. Ademáa en los rlos que ae deslizan de aur a norte el squa es más templada. a le vez que aumenta la temperatura slrededor del río y sus declives. Seca también el suelo. La tierra e lo largo del río se calienta bien y no hey congelación perpetua.

En la zone de la tundra hay muchos pantanoa, pradoa y estanques cubiertos. Los pantanoa están cubiertoa de musgo verde y diferentes hierbas: carices y trifolias. Entre elles crecen diferentes clases de beyas: roja del norte, baya azul v amarilla.

Más al sur de la tundra se encuentrs monticulos de turba. En el trozo llano entre los monticulos crece el musgo aphagnum; en los monticulos, liquenes y musgo aphagnum. Se encuentra también el abedul enano, andrómedas, beyas y otros erbustos.

Muchas pientas en la tundra no pueden pasar por todas eus fases de desarrollo a causa del corto verano, ya que es frecuente que no tengan tiempo de madurar sus semillas. En el bosque casi no hay plentas de temporada y más hacia el norte la cantidad de ellas disminuye notablemente. Entre loa 71º y 74º de latitud las temporreas adio son el uno por ciento de toda la flora de plantas de flor; más al norte de los 74º están representadas solamente por une clase, llamada quenopodío.

De seta manera resulta que casi toda la vegetación de la tundra es perenne. Sorprendidas por las heladas en au florecimiento o durante el ligamento de sus frutos, interrumpen su desarrollo. En verano continúan floreciendo o formando aus semillas,

Algunsa plantas perennes han perdido en la tundra sus facultades de fecundación y se reproducen sólo vegetativamente. En las ialas Spitzberg no dan semilla el abedul enano y el gramíneo. No es frecuente encontrar en la tundra plantas bulbosas y tuberosas. Su desarrollo lo impide la fuerte terra helada.

En la tundra predominan plantas perennes con hojaa cutánesa. Ellas tienen diferentes adaptaciones, que disminuyen la emanación, y la poeibilidad de no malgaatsr mucho tiempo en primavera para formar nuevaa hojas. Están muy difundidos en la tundra los arbustoa perennes de la familia de los brezos: andromea, caalope y bayas. Laa condiciones rigurosas de la vida de lae plantas se comprenden por el poco desarrollo de au masa orgánica. Los liquenea sólo crecen de 1 e 3 millmetros por año. El salcedo polar en al peninsula de Kole solamente de 1 a 3 milimetros por año, dando sólo de dos a trea hoias.

Las plantas de la tundra tienen su forma particular que las syuds de la mejor manera a aprovechar el catior del sol y a defenderas del viento. Un carcheter especial es le llamada forma de ringlera de los arbustos y árboles. La forman, por ejemplo, el abedul, abeto y diferentes clases de salicedos. El

tronco y las rames de eatss plantas, a excepción de algunoa brotea sueltos, se cubren con muago o líquenes.

Muchas plantas de le trundra toman la forma de alimbada. Desde el cuello de la raiz de estas plantas salen veriose troncos en diferentes direcciones, los cueles a su vez se ramificien. Todas las plantas toman la forma de media bola o alimbada. La forma de alimbada compacta se calienta mejor con los rayos del sol y defiende su deserrollo de la sequia que produce el viento. Las hojas muertas de cetas plantas caen abajo, se pudren y enriquecen el suelo con su estiércol.

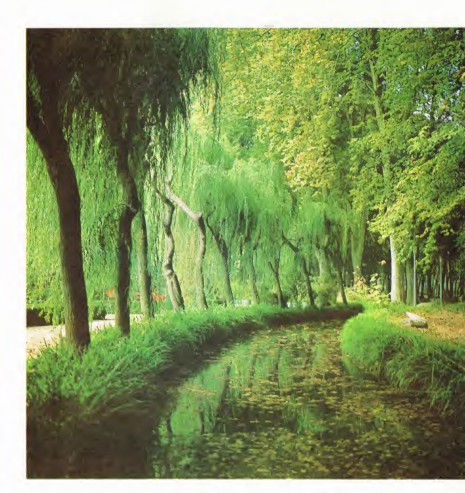
En genersi las plantas en la tundra se «pegan al suelo». Cracias a esto están menos caatigadas por la sequia que produce el viento y reciben más calorias, ys que el suelo en la tundre se calienta más que el aire.

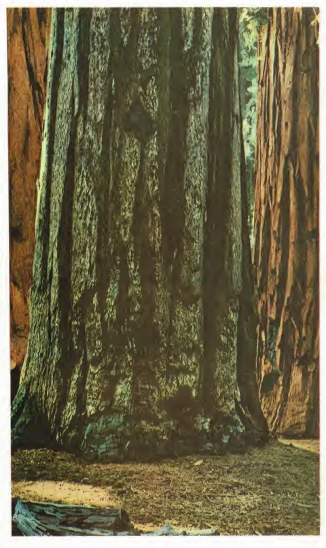
Muchaa plantas de la tundra tienen los receptáculos muy grandes. La infloreacencia de la manzanilla ártica, de una altura de 10 a 25 centímetros, alcanze 8 centímetroa de diámetro.

Las flores de muchas plantas de la tundre aon de colorea brillantea y llamativos, y ae diatinguen desde lejoa. Para eatas plantas esto es muy importante, ya que en la tundra hay muy pocoa insectos que polinicen.

Todes las plantas de la tundra se encuentren en eltas latitudea. En verano constantemente las alumbra el sol. Lo prolongado de su luz compensa la faita de calorías en la tundre: esi se comprende la repídez de estas plantas en desarrollares. La mayoría de plantas en la tundra tienen tiempo de florecer y tormar semilias a pesar del corto verano.

La flora en la tundra ea joven comparada con otraa zonas, Ella se ha formado en las regionea montañosaa del nordeste de Aaia y Lejano Oriente en el periodo terciario y glacial. En equel tiempo el territorio de la tundra ectuel estabe cubierto de hielos. Deapués de retirarse loe hielos eata nueva flora avsnzó a lo lergo de la costa del océsno Glaciel, por los montes de Altai, Ursles y Cáucaso hacia el oeate, hacia territorios libres del hielo. Se infiltró en las regiones monteñosas de Europa (Cárpatos, Alpea). Esto explica el parecido de la flora de la tundra del Ártico con le de los montes altoe de loe Alpes. Por el estrecho de Bering esta flore se extendió hacia el eate e Norteamérice. La flora de la tundra ee muy pobre. En las tundras de Eurasia y Nortesmá-





rica ae cuentan no más de quinientas plantas superiores.

En la tundra ae encuentra mucha vegetación de diferentes formas conjuntas. Su expansión está relacionada con au auelo, el relleve y otras condicionea. Esta afinidad cambia de norte a sur conforme el cambio de clima.

El mundo vegetal en la taiga

La taíga es un bosque conífero espeao e impentrable. En él una persona que lo desconozca, fácilmente se desorienta. Puede andarse cientos de kilómetros y no enconfrar ningún camino ni sitio habitado. Este bosque adio queda cortado por pocos frecuentes claros, pantanos de turba, principalmente en su parte norte, y espacios (gespraciones contra incendios) pequeños y grandes ríos.

A la hosca belleza de la taiga le dan un poco de vida las hojas de los árbolea. El rizoao abedul con su tronco blanco, el álamo con au recto tronco, el temblor de aua hojaa al menor sopio de aire y el oloroso tilo. También se encuentra la serba. En los linderos de los ríos de la taiga han crecido aliaos v diferentea salcedos. Hay también muchoa arbustoa. Loa más frecuentea aon la madreselva, el escaramujo con aus hojas fragantes de roca, arbustos coniferos, y el enebro cuyas hojas se han convertido en cortaa y agudas agujas, de madera aólida y cimbreante. El enebro se cotiza mucho para trabajos de torno y cincelado. La semilla del enebro se desarrolla en piñas, igual que la del pino v abeto; pero sua piñaa aon pequeñas como garbanzoa. Cuando aus semiliaa empiezan a madurar se hinchan de jugo, y se unen entre si semejantea a las bavas.

El bosque de la taiga es rico; los arbuatos de bayas, frambuesas, zarzamoras, mirtilla, arándano, no temen al frio,

El clima en la taiga es riguroso. El invierno ea largo. Las heladas en algunaran los 60°. La primavera y otoño también son frias. El verano es corto a peaar de ser cálido.

Los bosques de la taiga, ofrecen estos grandiosos ejemplares gigantes de cientos de miles de años. El auelo se hiels profundamente con el largo invierno y en primavers tarde mucho en deshelar. En muchas regiones el verano solo llega a deshelar la capa superior del suelo y debajo hay congelación perpetus, lo que impide profundizer a les reices.

Grandes heladas, corto verano y congelación perpetus no dejan crecer a los frondosos arboles (arce, fresno, roble). En tan corto verano no han podido dessrroller sus hojes, flores y semillas. De los árboles foliáceos sólo sprovecha el corto vereno el abedul y el pobo. Los que mejor se desarrollan son los coniferos, ebeto, pino, cedro, pino alber y cedro siberiano. Éstos no desprenden sus aquies en invierno. Desde los primeros dies cálidos los árboles coniferos empiezan a desarrollar sus flores y semillas. Las viejas egujas se cambisn por otras nuevas. De los coniferos sóio el alerce suelta en invierno su tierna conifers.

De le gran mase de árboles de le taiga las especies principales son sistepino, abeto, pino rodeno, cedro, abedul, roble y elerce. Las demás especies son pocas en comparación. El pino y el abeto no siempre crecen juntos. Según el suelo en algunas regiones predomina el pino, en otras el abeto y en las terceras una mezcla de pinos y la especie de los elerces.

Bosque de pinos

El bosque de pinos tiene un agredable olor resinoso. El pino se levente majestuso, derecho como una columne. Los troncos de abajo son llenos sin nudos y solamente cerca de la cúspide sobreselen ramas por los Isdos, formando la copa. La confiera del pino siguenta dos años y pocas veces tres; después se desprende. Por eso en cada rame hay dos o tres brotes, que en los últimos años están cubiertos de conifera, y les demás desnudas. El pino quiere mucha luz y no resiste la oscuridad. En un bosque espesa no hay pinitos.

Las piñas de los pinos en ceda una de sus escames leñoses tienen una cavidad en la que se encuentra el fruto comestible (pinón). El piñón o semilla está cogido por los dos lados por la escema leñosa; cuendo empiezan a abrirse las piñas las escemas eyuden a la

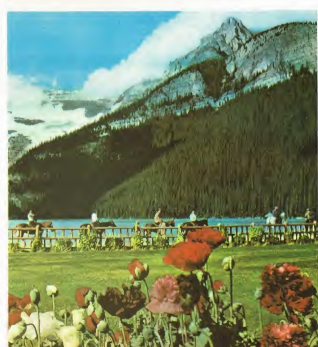
semille a desparramarse por todos ledos. El piñón que case al suelo en primavera brota al cabo de quínce o veinte
días. El primer año de germinar crece
de 4 a 10 centimetros, cubierto solamente de materia conifera. Al año siguiente al joven pino le crecen las sgujas iguel que a los grandes pinos. Al
tercer año aperecen o los lados ramas
que crecen alrededor del tronco a la

misma altura y forman el primer brote de rismas. Después, cade año crece verticalmente con relación a su base y los brotes de sus lados. Por eso es fácil saber la edad de los pinos: solo hay que contar los brotes y añosi: saños años,

El pino es uno de los árboles más simples. Crece en diferentes climas y condiciones del suelo: en srenosas y fértiles tierras y en los pantanos. En tierras fértiles surgen bosques compuestos. El pino aguente los rigurosos climas del extremo norte.

Grecias a su sencillez el pino puede crecer en tode la zons de la taiga, principalmente en tierras arenoses.

En buenss condiciones un pino de

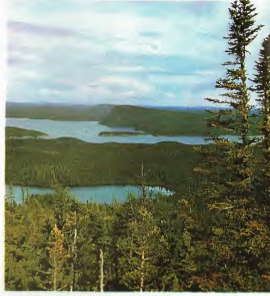


La fotografia muestra le diferencia de vegetación. En primer plano vistosas flores y al fondo, sobre las montañas, un bosque de árboles. La madera de pino es grandemente apreciada. A la derecha, un bosqua canadiense que muestra la riqueza maderera de aquellas tierras.

cian años craca hasta 35 metros y pueda vivir de 300 a 350 añoa. En el bosque ampleza a sacar aemilla aproximadamenta a los cuarenta años; an lugar ablerto incluso a los quinca años.

Todo en el pino es aprovechable para las parsonas desda auz raícas hasta la copa. La conifara as aprovechable en medicina ya qua da alla se asca un olorosa scelta y también aguarrás. Además as prepara una clase da lana da cuyos tejídos asien prendam muy recomendables para las personas que sufran de reumatismo. De sua grussa raícas los pescadores hacen aparejos para la pagar.

La madara dal pino as rica en rasina, que constantemente circula por los conductos resinosos del tronco. El nombre popular que se da a esta resina es de «vivificanta». Las haridas que sufre el pino las cura el mismo con su resina, o sea, las cientriza, SI algún insecto carcoma sus raices, llagando hasta los tiennos tejidos de su cortaza, suelta con rapidez la resina apresando a su enemigo y metándolo.



La rasina contiene materiaa ricas. De ella sacan la tramentina y la colofonia. La trementina y colofonia se usan en medicina y también en la industria para priturtar y lacas. La goma que saca la colofonia se emplas an la producción de papel.

El pino da material sólido para la conatrucción gracias a au astructura resinosa. Con elaboracionas químicas ae logra de su madera unas fibras semajantes a hilos da seda.

El bosque de pinoa desinfacta el aire. Creciando en el bosque al pino vaporiza materias espaciales, que flotan en el aire, las cuales matan a muchos insactos no solamente en el bosque, sino a su alradedor.

Un tren maderero: desde los mismos bosques, una vez talados, se inicia el traslado del producto.

Bosque de abetos

Después del pino, lo más extendido en la taiga es el abeto, siempre verde: crece casi siempre en los mismos lugares que el pino. Pero estos dos árboles se diferencian uno de otro por su estructurs, particularidades y condiciones de vide. El ebeto tiene la copa más espesa que el pino. Sus finas ramas están más juntas, los brotes más cubiertos por todos los lados con equisa. que se conservan en las ramas de cinco a siete eños. El ebeto parece afeipedo. pero sus sgujas como las del pino son cortas y punzantes. El abeto necesita menos luz que el pino y resiste mucho tiempo le oscurided. Situado bajo la sombra de otros árboles no muere, pero crece muy despscio y queds pequeño y deprimido. Las ramas laterelas cracen mucho, y la copa aa espacioaa, semejente e un persgues. Si cortemos tel sbeto y contemos les cepes de cede sño veremos que tiene los mismos que uno de alto del mismo bosque. Cortando los árboles que le hacen sombra crecerá iquel que los demás.

Las piñas de shato aon más corpulentas que las de pino: son elergedas de 10 a 15 centimetros, las dal pino de 4 a 6. Las piñas del ebeto maduren después de forecer en otoño del mismo sño. En ensro, febrero y marzo las eemillas ae desprenden y las piñas caen. Las piñas del pino maduren el cebo de dieciocho meses que hen florecido y ceen después de dos et tres eños.

La semilla del abato es de un merrón oscuro con una punta squada. Al quiter las semillas de sus sacemas queda una hendidure, Al quitar las del pino queda un agujero. Por este procedimiento se conocen las semillas de pino y ebeto Le semilla de ebeto germina al cabo de dos a cinco semanas, despuéa de la siembra de primevere, Los primeros diez o quince años el abeto crece más despacio que el pino. A los diez años de vide su alture sólo es da 1 e 2 metros. Puede crecer hasta los 250-300 años.

Los bosques de abetos son los más extendidos, inmediatemente después de los pinos. El abeto crece mucho más despacio que el pino.



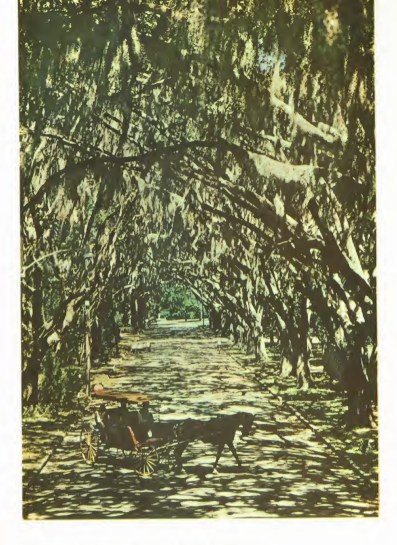
El abeto aguanta bien el frío, pero es un árbol que se resiente de las heladas primaverales.

Las condiciones del auelo para el abeto aon más exigentes que las del pino. Para au buen desarrollo el abeto necesita un suelo arcilloso y fecundo, no seco pero tampoco muy húmedo. El abeto es de una especie que aguanta el frío, pero se resiente de las heladas primaverales.

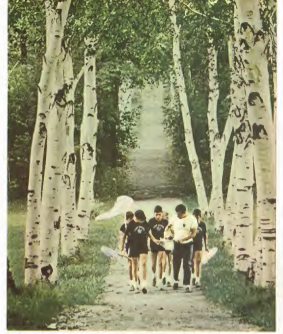
Se distingue también del pino por el sistema de sus raices. El pino, además de extenderse por los lados, tiene otras raices que profundizan mucho y resiste bien las ráfagas de aire. En el abeto las raices pronto dejan de crecer, desarrollándose adol los raices laterales de la superficie, y por esto el viento lo derriba fácilmente.



Un bosque lleno de altos árboles ofrece un bello marco. La luz se filtra entre sus espesas ramas dando un aspecto especial al paisaje.



En ocasiones las ramas de los árboles, unidas entre sí casi no permiten el paso de la luz solar. Este bello paseo ofrece un aspecto entre tenebroso y encantador.



El cedro es más esbelto que el abeto. Todos los árboles se diferencian entre si por características especiales. Abajo, un gran tronco talado y preparado pare transportar.

En el bosque de abetos elempre hey silencio y oscuridad. El suelo se callenta débilmente, y en invierno la tierra helada alcanza grandes profundidades. En primavera el deshielo se prolonga mucho tiempo. Las agujas, arbutos y otros residuos se descomponen muy lentamente. En un bosque espeso de abetos no hay hierba, y la tierra está cubierta de musgo y residuos, principelmente de conifera descompuesta.

En tierras más fértiles, cerca de la frontera sur de la taiga, el bosque de abetos se anima entremezclándose con la especie de los foliáceos; aparecen arbustos y césped de hierba.

Los troncos rectos del abeto dan excelente material para la construcción. La madera uniforme del abeto se usa para la fabricación de instrumentos musicales. De ella se asca una gran cantidad de material para trabajos de estucado y techados y diferentes artículos de madera: ceatas, canastillas, cedazos y juguetes. También se emplea para la fabricación de pacel.

El abeto se parece mucho al cedro, pero es de otra especie. El cedro es más esbelto que el abeto y resiste más la oscurridad. La corteza del cedro es más liena, grís y fina, y la resina es más abultada: la conifera es más oscura y plana, con dos rayas blancas en su parte inferior, Las hojas aon más espesas que el abeto y aguantan en las remas hasta dioz años.



PLAN GENERAL DE LA OBRA

TOMO I - LA TIERRA. Biografia geográfica de nuestro planeta.

Estudio de la formación de nuestro planeta, Los grandes cambios operados en al mismo desde la apanición de la primar a forma de vide hasta la actualidad. Cartografía legendaria y científica. Los fenómenos físicos. El sualo y la vegetación. El mundo enimal. La huella dal hombras.

TOMO V - EL HOMBRE Y SU CUERPO. Tratado exhaustivo con las más modernas teorias.

El organismo humano. El sistema digestivo. La circulación de la sangre. El mundo de los microbios. El corazón. La respiración. La piel. Glándulas. El esqueleto. Los músculos. El sistema nervioso. Los órganos sensitivos. Fenómenos psiquicos. Injertos y trasplantes. Curas de urgençia. TOMO IX – ENERĜIA NUCLEAR. FENO-MENOS DEL ESPACIO. La nueva fuerza, almacên inextinguible. Electrícidad.

Enargia nuclear Estructura del átomo de le energia stómica. La resoción nuclear en la naturaleza y an la tecinica. Fenómanos del espacio. Los fanómenos alectromagnéticos. La elactricidad y el magnatismo. La lur y sus aplicaciones. Fundamentos fisco de la radio, Vibraciones electromagnéticos. La telavisión. Samoconductores.

TOMO II - LA GRAN AVENTURA DEL HOM-BRE. Cómo la Humanidad conoció el mundo en que vive. Descubrimientos y exploraciones.

Desde la Prehistoria a la Eded Madía. Navagantas y exploradores hispanicos. Los sigles xvii y xvii ruta de las Indios, exploraciones de Amèrica, Afri ca, Asia y Australia, Sigue la grara aventura pari polas oceanicos, el "descubrimento" de Africa la conquista del Oeste la exploración polar el mun TOMO VI – EL MUNDO Y SUS RECURSOS. El progreso y sus riquezas.

Riccursos del mundo. El hombre, reformador del el mundo. El origine del hombre: ¿cómo en ans uso tepasados? Yacimientos y exploraciones. En el lategasados? Yacimientos y exploraciones. En el lategasados? Asimientos y exploraciones. En el lategas de la Naturaleza. Los teseros de anentañas de la Tierra. Materiales así servicio del entránsa de la Tierra. Materiales así servicio del entránsa de la Tierra. Materiales así entránsa de la Tierra entránsa de la Tierra entránsa de la nave espacial. Las nuevas energías. La exploración submarina. Aplicambarina. Aplic

TOMO X - CIBERNETICA Y TECNICA. Máquinas al servicio del hombre.

La máquina, base da la técnica de los instrumantos primitivos a las máquinas contamporâneas, Métodos modernos de trábago, La sutomación. La anergia de la técnica. Motoras y turbinas. Corriantes, ondas y semiconductores. Elaboración de las materias primas.

TOMO III - EL MUNDO DE LAS PLANTAS La vida y su evolución. Agricultura,

La aparición da la vida y la teoría evolucionista Estructura calular da las plantas. Las plantas an la Naturalaza, todo al complejo y maravilloso mundo vegetal. Las plantas de cultivo la agricultura y sua sistemas principales cultivos y su importancia económica. TOMO VII - LAS MATEMATICAS: Números y figuras en el vivir diario. Aplicaciones prácticas.

La pequeña historia de las matemáticas. Números modos de contar y de escribir cifras. Los cálculos mentiles. Móquinas de calcular. Figuras y cuerpos mentiles, Móquinas de calcular. Figuras y cuerpos de la consecución de longitudes, superficies y volumentes de longitudes, superficies y volumentes ciciones geometres. De las diferentes geometrias. El cálculo de probabilidades. Algebra geometrica. La noción de cantidad. Ecuaciones, coordenadas y funciones, integrales y detivadas.

TOMO XI – LA QUIMICA. El maravilloso mundo de los laboratorios.

La qumica y su importancia en la vida del hombre. Historia de la quimica. La ley pariódica de Mandeleiev. Vocabulerio químico. La química al servicio del hombra. La química compite con la naturaleza. El mundo de los laboratorios. Los microbios al ser vicio humano. Las vitaminas. Los antibióticos.

TOMO IV - EL MUNDO DE LOS ANIMALES. Todo lo relacionado con los animales salvajes y los domésticos.

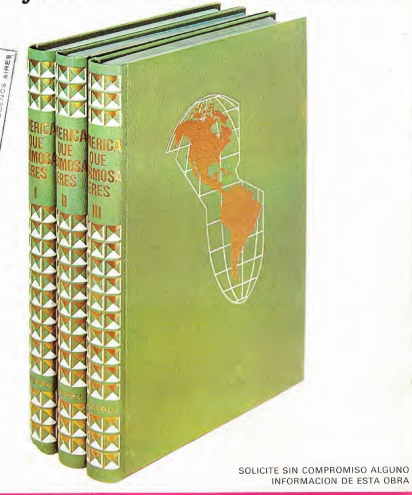
Vida animal. En qué se diferencian los animales de las plantas. Desde los animales microsópicos a fos más grandas maniferas Peculiaridades del mundo animal peces eléctricos luz viva sonidos colores simbioses felos parecido mimetanos agrinos de distinción los animales sociales las migra clones venenos parastras conducta animal doma y adiestramiento. Los animales en la economia nacional. Origan de los animales dimésticos. Las crias de animales. La apicultura.

TOMO VIII - LA FISICA. Desde sus rudimentos a la era del átomo: aplicaciones prácticas en el mundo nuevo.

Los fundamentos de la mecánica. Sonidos y ultrasonidos. La flotación de los cuerpos y fenómenos curiosos. La física del vuelo y de los lanzamientos espaciales. Atomos y moléculas. Viaje al mundo de las temperaturas y de las presiones. TOMO XII – ASTRONOMIA Y ASTRONAU-TICA. A la conquista de los espacios siderales.

Introducción a la Astronomía La Luna, El Sol, El sisteme solar, Estrellas lugaces y meteoriros, Las estrallas, el Univarso. Cómo se formaron la Tiarra y otros planetas. La redioestronomia. Cómo trabajan los astrónomos. Los viagos interplanetarios. Los satélitas artificiales. Los vuelos sepocialas. El camino de las estrallas.

REFLEJADO EN ESTA ORIGINAL OBRA



AMERICA, QUE HERMOSA ERES:

3 volúmenes, formato 30 × 21,5 cms. encuadernados en guaflex con estampaciones en oro y blanco. 1.200 páginas que recogen más de 2.000 fotografías, 50 mapas y 120 gráficos descriptivos, impresos en papel couché superior.